AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 10-5

Bourgogue

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 10-5-92 311742

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 140 - MAI 1972 ...

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations | Nom commun du produit | Délais en jours | Observations | | | | |
|--|--------------------|--|---|--------------------|--------------|-----------|------|----------|--------------------------|
| A - Insecticides d'origine minérals: | | Autorisés sur les cultures sui- vantes: | - pyréthrines synergisées | | Non | dangereux | pour | les | abeilles |
| - arséniate de plomb | | Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison. | - roténon e | | Non | dangereux | pour | les | a beill es |
| | | Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte. | C - Hydrocarbures chlorés : | | | | | | - |
| | | | - dieldrine | 30 | | | | | |
| | | Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale | - diéthyl diphé nyl dichloréthane | 7 | | | | | |
| | , , | des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison. | - endosulfan | 15 | Non | dangereux | pour | les | abeilles |
| | | Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits | - heptachlore | 21 | | | | | |
| | | jusqu'à la fin de la floraison. | - lindane | 15 | | | | | |
| | | Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte. | - méthoxychlore | 7 | | | | | |
| | | | toxaphène et polychlorocamphane | 21 | Non | dangereux | pour | les | abeilles |
| | | Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé. | D - Esters phosphoriques non endothérapiques : | | | | | | |
| | | Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage. | - azinphos éthyl | 15 | | | | | |
| - arséniate de chaux | | | - azinphos méthyl | 15 | | | | | |
| (Doryphore seulement) | | Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage. | - bromophos | 7 | | | | | |
| B - Insecticides d'origine végétale : | | | - carbophénothion | 15 | | | | | |
| | | İ | - chlorfenvinphos | 15 | ļ | | | | |
| - nicotine | 10 | | - dialifor | 30 | | F | > 7 | 7 | 1/ |

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations | Nem commun du produit | Délais en jours | Observations |
|---|--------------------|--|--|--------------------|---|
| - diazinon | 15 | Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage. | - phosphamidon | 21 | (1) Interdit sur toute culture légumière. |
| dichlorvos | 5 | 48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement). | - vamidothion | 30 | (1) Interdit sur toute culture légumière. |
| · diéthion | 15 | Non dangereux pour les abeilles. | F - Carbamates : | | |
| dioxathion | 15 | | - carbaryl | 7 | |
| fénitrothion | 15 | | - dioxacarb | 8 | |
| fenthion | 15 | Pour l'olivier, 21 jours avant le | - formétanate | 30 | |
| | | premier ramassage. | - isolane | 15 | |
| malathion | 7 | | - pirimicarb | 15 | (1) 7 jours pour les culture |
| méthidathi on | 15 | | - promécarbe | 15 | légumières. |
| naled | 7 | 48 h. avant la récolte dans les | - mercaptodiméthur | 15 | |
| . 11. 1 | 1.5 | serres (en fumigation). | - méthomyl | 15 | A -4: |
| nichlorfos | 15 | 1 | - methomyi | 15 | Action systémique. |
| parathion éthyl parathion méthyl | 15 15 | | G - Acaricides spécifiques : | | |
| phosalone | 15 | Non dangereux pour les abeilles | - binapacryl | 21 | |
| | | (21 jours pour les légumineuses fourragères). | - bromopropylate | 15 | |
| phosmet | 15 | | - chinométhionate | | Non dangereux pour les abeilles |
| prothoate | 15 | | - chlorbenside | 7 | |
| sulfotep | 10 | Traitement intendit nous les au | - chlorofénizon | 7 | |
| suitotep | 10 | Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre | - chlorphénamidine | 15 | Non dangereux pour les abeilles |
| trichlorfon | 7 | ou sous abri. | chlorfénéthol + chlorfen- sulfide | 15 | |
| | | | - dicofol | 15 | Non dangereux pour les abeilles |
| | | | - fénazaflor | 15 | |
| E - Esters phosphoriques endothérapiques: | | | - fénizon | 7 | |
| | | _ | hydroxyde de tricyclohexylétain | 30 | |
| déméton-O-méthyl sulfone | 21 | En association avec l'azinphos ou le parathion. | - phenkapton | 15 | |
| diméfox | 60 | Autorisé uniquement sur houblon | - propargil | 30 | |
| | | en traitement du sol. | - tétradifon | 7 | Non dangereux pour les abeilles |
| diméthoate | 7 | (1) 15 jours pour les cultures légumières. | - tétrasul | 7 | Non dangereux pour les abeilles |
| | | 21 jours avant le premier ramas- | thioquinox dioxathion + fénizon | 15 15 | Non dangereux pour les abeilles |
| · endothion | 21 | sage pour l'olivier. (1) Pour les cultures légumières: la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours. | H - Fongicides : | | |
| | | | - binapacryl | 21 | |
| - formothion | 7 | (1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier. | - dichlofluanide | 7 | |
| | | | - drazoxolon | 15 | |
| mévinphos | 7 | | - tétrachloroisophtalo- |] | |
| monocrotophos | 42 | | nitrile | 15 | |
| ométhoate | 21 | | - Divers : | | |
| oxydéméton méthyl | 21 | (1) Interdit sur toute culture légumière. | - métaldéhyde | 7 | Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage. |

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année